量 2003-0058204

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(5) Int. Cl. 7	(11) 꿈개번호 목2003-0058204
CATEF 1/16	(43) 공개일자 2003년(17월(17일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2001-0088598 2001년12월29일
(71) 출원인	엘지전자 주식회사
(7%) 발명자	서울특별시 영등포구 여의도등 20번지 LG트윈타워 최해석
	경상복도청곡군석적면남출라?10우방신천지아파트202-308 미문회
(74) 대리인	경상북도구미시진평동주공아파트104-1801 김용인, 심창성
全学学(F) 22等	

(14) 2질 현지구조괄 갖는 평관형 모니터의 반점대 여샘불리

144

본 악명은 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 발협대 이센블리에 판한 것으로, 모니터의 경사각 조절 작편이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임의의 각도로 3절함 과 명시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어용 수 있도록 한 것이다.

의 공개에 보이고 보급까지도 현용이 이무면을 수 있도록 한 것이다. 이를 위해 본 발명은, 바닥면상에 놓이는 베이스판과, 상기 베이스판의 일단에 최견가능하게 불치되며 스 프랑의 탄성력 및 마찰력과 1방향 톨러클러치에 의해 토오크를 조절하는 하부 한지어생물리와, 모나타의 후면부에 최진가능하게 쉽치되며 스프랑의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 한지어생물리와 리와, 일단이 상기 하부 한지어생물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 한지어생물리에 최전가 능하게 결합된 지지부재를 포함하여 구성된 2절 한지구조를 갖는 평판형 모나타의 받침대 이생물리를 제 공한다.

a. 5.

WATER

모LIEL LCO, 받침대, 룡러플러치, 현지어셈툁리

A ST JEH ME

도 1은 본 발명에 따른 평판형 모니터의 축면도

도 2는 도 1의 평판형 모나터의 받침대 여성물리 중 상부 한지머생불리의 구조품 나타낸 사시도

도 3은 도 1의 평판형 모니터의 받침대 어셈불러 중 하부 한지어셈불리의 구조를 나타낸 사서도

도 4m 내지 도 4c분 도 1의 평판형 모니터의 받침대 이셈불리의 작동을 설명하는 작동도

= 드면의 주요부분의 참조부호에 대한 설명 *

10 : 코니터 20 : 베이스판

30 : 상부 현지어셈탈리 31 : 제 1상부 현지어셈탈리 소 : 제 2상부 현지어셈빨리 311 : 제 1교정보라켓

312 제 1연량보라켓 313 : 제 (회전축 314 : 고정리보 316 : 토션소프랑

40 : 하부 현지어생물리 401, 402 : 제 1,2베이스브라켓

404 : 용러율러치 405, 406 : 제 1.2회전축

407 : 고정리보 408 : 토션스프링

Best Available Copy

410. 411 : 제 1,2연급보라켓 50 : 지지부재

BUTTO AND ME

经增少 病性

总型的 金矿石 刀囊 里门 足体的 各种对象

본 발명은 평판형 모니터를 회전가능하게 지지하는 발함대 어셈불리에 판한 것으로, 특히 모니터의 경사 각 및 표미를 2중 회전방식으로 조절할 수 있도록 한 2절 한지구조품 갖는 평판형 모니터의 발침대 어셈 블리에 관한 것이다.

일반적으로, 액정디스플레이(LCO) 모니터와 같은 평판형 모니터플을 책상 또는 원하는 장소에서 사용하기 위해서는 모니터필 지지하여 주는 받침대를 필요로 한다.

이러한 발참대품은 사용자가 모니터의 경사각을 원하는 각도로 조절할 수 있도록 모니터의 후면부에 한지 어생물리를 때개로 결합되는데, 상기 한지어셈탈리로는 동상적으로 스프팅의 탄성적 및 마찰적에 의해 모 니터의 경사각을 조절할 수 있도록 한 스프팅-프릭션 타입의 한지 어셈불리와, 1방향 홈러클러치를 사용 한 어셈탈리가 이용되고 있다.

상과 스프링-프릭산 타입의 한지 어셈불리는 회전각이 약 35 내지 45도로, 무게중심의 변화가 많이 일어 나지 않는 경우에 주로 이용되고, 홈러졌러치 타입 한지어셈불리는 하중에 의한 합의 분배를 균임하게 해 주면서 부드러운 작동을 위해 작용한다.

그러나, 상기와 같은 현지어셈블리즘을 사용하는 중래의 모나터 받침대통은, 스프링-프릭션 타입의 현지 어려움리를 선택하여 사용할 경우에는 지지력이 작아 경사각 조절에 한계가 있으며, 홍러골라치 타압 현 지내성물리를 선택하여 사용할 경우에는 충분한 지지력을 보장하고 경사각 조절이 용이하나 율러골러치의 기리의 비싸고 높이 조절은 불가능한 단점이 있었다.

经免税 的复数不断长 对金属 通利

이에 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로, 평판형 모니터의 경사각 조점 작 등이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 입약의 각도를 조절합과 동시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어질 수 있도록 한 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 밝힌대 어셈병리를 제공항에 그 목적이 있다.

반함의 구성 **및 작용**

상과와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명은, 바닥면상에 놓이는 베이스판과, 생기 베이스판의 얼단에 외경가능하게 설치되며 스프림의 탄성력 및 마합력과 1방향 통러플러치에 의해 토오크를 조설하는 하부 원자이셈물리와, 모니터의 후면부에 최전가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마합력에 의해 토요크를 천자이셈물리와, 모나터의 후면부에 최전가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마합력에 의해 토요크를 천장하는 상부 현지여셈물리와, 앞단이 상기 하부 현지여셈물리에 최전가능하게 결합되고 티모이 생기 상 부 원자여셈물리에 최전가능하게 결합된 지지부재를 포함하여 구성된 7점 현지구조를 갖는 평란형 모나타 의 발명대 여셈물리를 제공한다.

본 왕영의 한 형태에 따르면, 상기 상부 현지어셈블리는 소프랑-프릭션 타입 현지어셈블리로 구성되며, 상기 하부 현지머셈불리는 소프랑-프릭션 타입과 (방향 불러불러치 타입의 현지어셈불리를 통사에 착용한 구조로 이루어진다.

비하. 본 발명에 따른 평판형 모나터의 받침대 어셈불리의 바람직한 실시예를 상세히 불명한다.

도 1은 본 발명의 발함대 대생활리가 적용된 평판형 모니터를 나타내는 바, 책상 또는 테이를 등의 바닥 당에 놓여지는 베이스파(20)와 촉단부에 하부 한지어생활리(40)가 회전가능하게 설치되고, 상기 모니타(10)의 축면부에는 스프링의 탄생력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하도록 된 상부 한지어생물리(30)가 최전가능하게 설치되며, 상기 상부 한지어생물리(30)에는 지지부제(50)의 하단부가 급합되고 하보 한지어생물리(40)에는 지지부제(50)의 상단부가 급합된다.

성계 상부 한지이셈불리(30)는 도 2배 도시된 것과 같이 스프링의 탄성력 및 마참력에 의해 토오크용 또 절하는 이쁜바 스프링-프릭션 타입의 한지어셈탈리로 구성되는데, 상부 한지어셈탈리(30)는 동일하게 구 성된 제미상북 환지어셈탈리(31)와 제 2상부 한지어셈뮬리(32)가 서로 임정한 간격을 두고 대행되게 설치 되다 괴로어진다.

성기 제 1상부 현지대생률리(31)는 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 모니터(10) 호면부에 고정되는 제 1고정보라켓(311)과, 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 상기 지지부재(90)에 고정되는 제 1인정보라켓(312)을 구네하며, 상기 제 1연결보라켓(312)에는 상기 제 1고정보라켓(311)의 알단부를 판통 하며 결합되는 제 1회진축(313)의 외축단이 고정되게 결합되고, 상기 제 1회전축(313)의 내축단에는 제 1 고切라브(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리브(314)와 제 1고정보라켓(311)의 알단부 사이에는 일단이 상 기 제 1고정리브(314)에 걸려 지지되고 타단이 상기 제 1고정브라켓(311)에 걸려 지지되는 제 1토산스표 제(1818)으로 고생된다. 링(316)으로 구성된다.

왕기 제 1고정부라켓(311)의 일단부가 결합되는 제 1회전축(313)의 중간 부분에는 제 1고정부라켓(3H)의 일단부의 외축면을 지지하는 지지와서(315)가 결합된다.

[BEEA] 사용자가 경사각을 조절하기 위해 모니터(10)에 외력을 가하면, 모니터(10)와 결합된 제 1고정보

라켓(311)이 제 1최진축(313)을 중심으로 회동하며 제 1토선스프링(316)총 압축 또는 확장시켜 탄생력을 망성시키게 되는데, 모니터(10)가 원하는 각도로 기출어져 사용자가 외력을 제거하게 되면 제 1토산스프링(316)의 탄생력과 모니터(10)의 무게중심에 의한 힘이 균형을 이루면서 모니터(10)가 기줍어진 상태용그대로 유지하게 된다.

상거 상부 현지어셈류리(30)에 의한 모나타(10)의 회동각 작동범위는 약 145° 가 되도록 하는댔이 바람적하다.

제 2상부 한지어셈<mark>됩리(32)는 제 1상부 한지어셈헐리(31)의 구성과 동일하게 구성되어</mark> 작동하므로 그 상 세한 설명은 생략한다.

참고로, 상기 I방향 용러옵러치(404)는 통상 I방향 베어링이라고도 하는데, 내부에 돌이 어리개 배질되어 한방향으로는 돌이 제자리에서 회견하며 원활한 회견작동이 이루어지도록 하지만 반대방향으로 작동시에 는 불이 회전방향으로 조여들며 고정되어 회전되지 않도록 하는 작동원리를 갖는 부품이다.

(마라서, 사용자가 베이스판(20)에 대해 지지부재(50)를 상승시키도록, 즉 베이스판(20)과 지지부재(50) 간의 작도가 커지도록 모니터(10)에 외력을 가하게 되면, 제 2회전혹(406)과 결합된 물러클러치(404)가 화성표방향으로 무부하로 원활히 회전하면서 지지부재(50)가 상승하게 되고, 원하는 각도에 도당했을 때 사용자가 외력을 제거하면 물러클러치(404)는 반대방향으로는 회전하지 않으므로 지지부재(50)가 모니터(10)의 하층에 의해 다시 하강하거나 처지지 않고 그 상태로 유지된다.

상기의 같이 지지부제(50)가 상승작동할 때 반대편의 제 1회전축(405)에 결합된 트션스포링(606)이 확장 되면서 지지부제(50)의 상승 작용을 보조하게 되므로 더욱 부드럽고 원합한 상승작동이 이루어질 수 있게 된다.

반대로, 저지부재(50)를 하강시키고자 할 경우에는 사용자가 모니터(10) 또는 저지부재(50)를 아래로 누로는 힘을 가함으로써 이루어지게 된다.

이 때, 상기 톰러클러치(404)는 반대방향으로의 회전은 불가능하므로 제 2회전축(405)은 고정된 상태를 유지하게 되고, 지지부째(50)와 결합되어 있는 제 2연결보라켓(411)이 마합디스크(408)와 마证 접촉하면 서 제 2회전축(406)을 중심으로 회전하게 된다. 이 때, 상기 제 1연결보라켓(410)은 제 1회전축(405)를 회전서키고 되고, 이에 (0라 토선스프랑(408)이 수축되면서 회전반대방향으로 탄성력을 가하게 된다.

한편, 도 1에 도시된 모니터의 상태에서 사용자가 모니터(10)의 경사각을 조절하고자 하는 경우, 도 49의 한편, 도 1에 도시된 모니터의 상태에서 사용자가 모니터(10)를 상단을 잡고 뒤로 젖히거나 앞으로 당기는 등작을 수 했다면 상부 현지어셈블리(30)가 작동하며 모니터(10)가 지지부제(50)에 대해 회동하며 경사객이 조절된 다. 이 때, 사용자가 모니터(10)를 누르거나 위로 상용시키는 힘을 가해주면 지지부제(50)가 하부 한지머 생방리(40)를 중심으로 회동하면서 모니터(10)의 높이도 함께 조절된다.

또한, 자용자가 모나터(10)를 사용하지 않거나 혹은 필요에 의해 모나터의 높이를 조절하고자 하는 경우에는 도 4c에 도시된 것과 같이 모나터(10)를 완전히 점을 수도 있다.

□ 無機 **亞 \$**

이상에서와 같이 본 발명에 따르면, 하부 한지어생물리를 스프링-프릭션 타입 및 용러클러치 타입의 한지 어셈병리를 곤합하여 적용하고, 상부 한지어셈물리를 스프링-프릭션 타입 한지 머셈클리를 작용하여 받침 대 내생물리를 7절 한지구조로 구성합으로써, 모니터의 지지력을 용분히 확보합과 동시에 부드립고 원활 한 청동각 조절 작동을 확보할 수 있으며, 하나의 받침대 어셈블리로 모니터의 경사각은 물론 높이 조절 까지 흥미하게 이루어질 수 있게 된다.

55 4407 914

청구함 1. 바닥면상에 둘이는 베이스판과, 상기 베이스판의 일단에 회전가능하게 설치되며 스프랑의 탄 상의 및 마합력과 변향 콜러끌러치에 의해 토오크를 조합하는 하부 현지대생물리와, 모나티의 호면부에 최건가능하게 설치되며 스프랑의 탄성탁 및 마합력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지대생물리와, 일단 이 상기 하부 현지대생물리에 회전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 현지대생물리에 회전가능하게 결합된 지지부제품 포합하여 구성된 2절 현지구조를 갖는 평판형 모나터의 방점대 대생물리.

청구항 2. 제 I항에 있어서, 상기 하부 한지어셈불리는, 상기 베이스판에 서로 일정 간격 달어져 대항 되게 설치되는 한 쌍의 제 I베이스브라켓 및 제 2베이스브라켓과, 상기 제 I베이스브라켓에 호전가능하게 설치되는 제 I회진축과, 상기 제 I회진축에 결합된 고정라브와, 일단이 상기 제 I베이스브라켓에 걸려 지 지되고 EI단이 상기 고정리브에 걸려 지지되도록 상기 제 I회진축에 결합된 토션스프링과, 상기 제 I회진 축의 내측단에 고정되게 설치되어 상기 지지부재와 결합하는 제 1연결보라켓과, 상기 제 2배이스브라켓에 1방향으로만 회전하도록 설치되는 용러즐러치와, 상기 용러클러치에 고정되어 회전하는 제 (최전축과, 상 기 제 2회전축의 대축단부에 고정되게 결합하는 한 생의 마찰디스크와, 말단이 상기 마합다스크 사이에서 각 마찰디스크의 대축면에 밀착되도록 결합되고 타단은 상기 지지부재와 결합하는 제 2연결보라켓을 포함 하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 받침대 여셈될라.

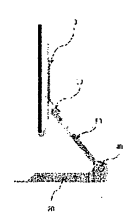
청구형 3. 제 1항 또는 제 2항에 있어서, 상부 현지어셈불리는,

모나터 후면부에 고정되는 고정보라켓과, 상기 지지부재에 고정되는 연결보라켓과, 상기 연결보라켓에 고 정되게 결합되며 상기 고정보라켓의 임단부를 판물하도록 된 회진축과, 상기 회진축의 내측단에 결합되는 고정리보와, 일단이 상기 고정리보에 걸려 지지되고 EFC이 상기 고정보라켓에 걸려 지지되도록 상기 회 전략에 결합된 토션스프랑으로 구성된 제 I한지어셈병리와;

상기 제 1한지대생물리와 동일하게 구성되어 제 1한지어생물리와 대황되게 생치되는 제 2한지어생물리를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 받침대 어생물리.

5: A.

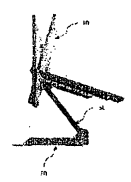
J 297



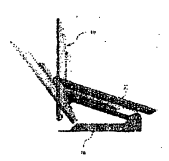
est Available Copy

母 2003-0063204

N 45/45



S. Here



Picc



Best Available Copy